

Delock Pierścieniowy skaner kodów kreskowych 1D i 2D z 2,4 GHz lub Bluetooth - Funkcja ładowania bezprzewodowego

Opis

Skaner kodu kreskowego Delock może bezprzewodowo pracować z PC, laptopem bądź smartfonem albo tabletem. Wszystkie typowe kody kreskowe 1D i 2Ds są czytane nawet z daleka. Dodatkowo skaner rozpoznaje kody kreskowe wyświetlane na ekranach i monitorach.

Automatyczna adaptacja do jasności otoczenia

Skaner automatycznie dopasowuje się do jasności otoczenia i wykonuje do 100 skanów na sekundę w optymalnych warunkach oświetlenia.

W słabym oświetleniu toczenia, kod kreskowy jest oświetlany przez dodatkową białą diodę, więc można używać skanera w słabym oświetleniu.

Niewielki i praktyczny

Ten niewielki skaner pierścienek można nałożyć na palec i zabezpieczyć pętelką z haczykiem aby mieć wolne ręce, np do przytrzymania skanowanego towaru. Dzięki możliwości obracania, skaner może być używany przez osoby prawo i leworęczne.

Transmisja via Bluetooth, USB lub 2,4 GHz

Przesył danych zeskanowanego kodu kreskowego jest wykonany przez Bluetooth, bezpośrednio przez urządzenie wyjścia, bądź w paśmie 2,4 GHz za pomocą załączonego adaptera USB. Alternatywnie, skaner można podłączyć do komputera kablem USB.

Ładowanie bezprzewodowe

Skaner pierścieniowy można ładować przez port USB Type-C™ lub za pomocą funkcji ładowania indukcyjnego w samym skanerze. Na przykład ze stacją ładującą Delock 90608.

Uwaga

- Nie nadaje się do szwajcarskich kodów QR.



Numer artykułu 90607

EAN: 4043619906079

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x USB Type-C™ żeńskie
- Układ dekodujący: ARM Cortex 32 Bit
- Akumulator: Bateria Li-Polymer 380 mAh
- Rozdzielczość: 1280 x 800
- Spust: przycisk skanowania
- Odległość odczytu: ok. 30 mm do 300 mm
- Dokładność odczytu: 4 mil
- Zakres:
 - w pomieszczeniach: do 10 m
 - na otwartym powietrzu: do 10 m
- Pamięć wewnętrzna: 16 MB
- Czas ładowania: ok. 2 godziny
- Dioda wskaźnikowa ładowania, połączenie Bluetooth i zasilanie
- Kolor światła: widoczna czerwień LED
- Oświetlenie kompensacyjne: Biała dioda LED
- Sensor: czujnik obrazu CMOS
- Prędkość skanowania: do 10 skanów na sekundę
- Kąt natarcia: 360°
- Jasność otoczenia: maks. 10000 Lux
- Napięcie wejściowe: 3,3 V
- Zużycie prądu:
 - praca: maks. 10 mA
 - uśpienie: maks. 30 mA
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C
- Wilgotność względna: 5 - 90% (bez kondensacji)
- Kolor: czarny
- Waga: ok. 40 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 53 x 37 x 24 mm
- Długość kabla bez złączem: ok. 1 m
- Standard Bluetooth V 4.1
- 2,4 GHz
- Skanowane kody:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix

Micro PDF417

Micro QR

PDF417

QR Code

- Obsługiwane języki:
 - niemiecki
 - angielski
 - francuski
 - włoski
 - hiszpański
 - szwajcarski niemiecki
 - szwajcarski francuski
 - węgierski

Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- Mac OS 12.4 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Bluetooth standard 4.1 lub nowszy
- PC lub laptop z wolnym portem USB Typ-A na adapter

Zawartość opakowania

- Skaner kodów kreskowych
- Klucz USB 2,4 GHz
- Przewód do ładowania USB
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ żeńskie
-----------	-------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	2402 - 2480 MHz
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	praca: 100 mA Standby: 30 mA
Rozdzielczość:	1280 x 800 pixel
Prędkość skanowania:	100 Scans pro Sekunde
Spust:	przycisk skanowania
Odległość odczytu:	30 mm - 300 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Skanowane kody:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN – 13 Code 39
Supported languages:	German English French Spanish Italian Schweizer Deutsch Schweizer Französisch węgierski

Physical characteristics

Długość kabla:	1 m
Kolor:	czarny